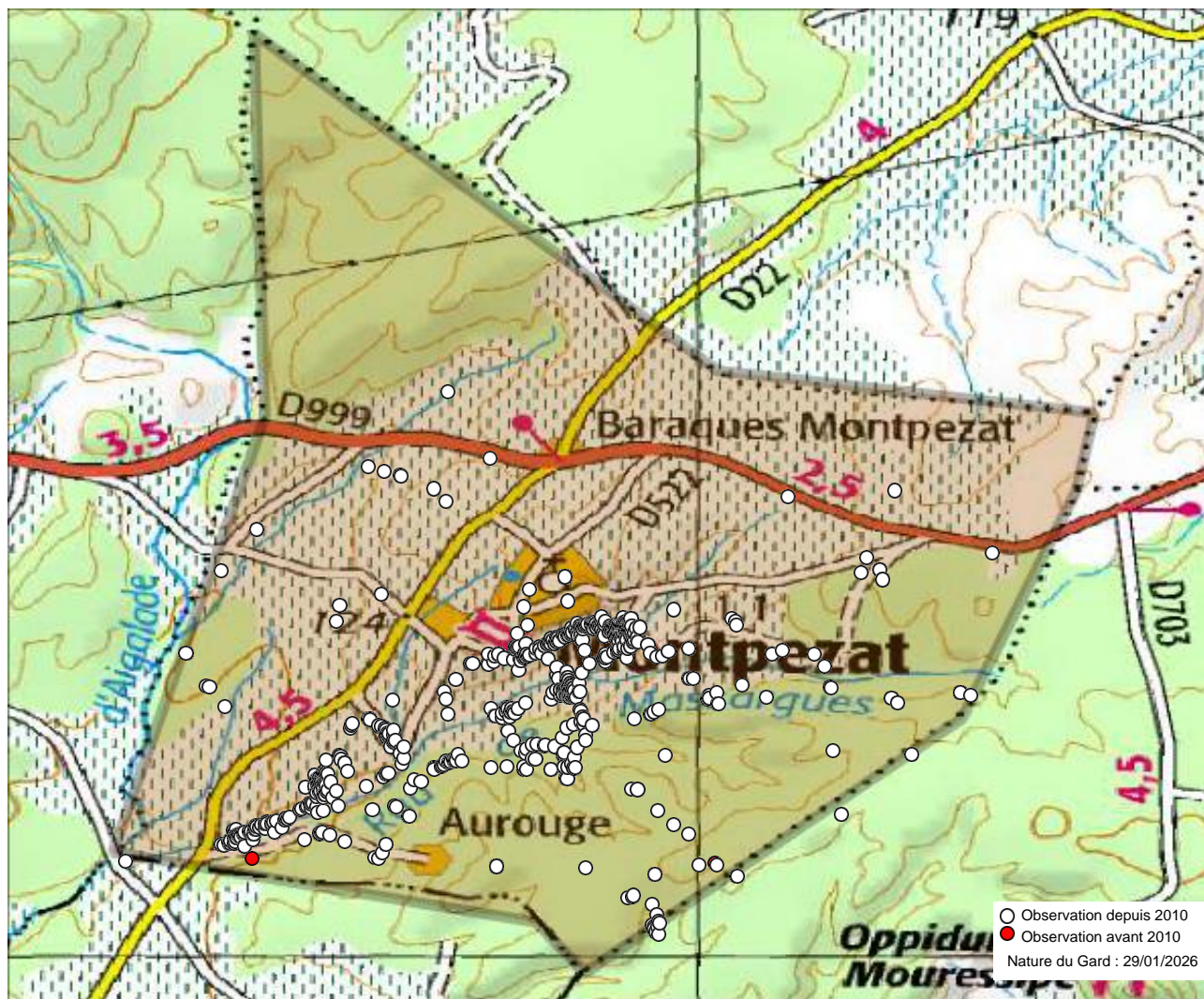


Commune : Montpezat (30) - 1924 observations - 69 espèces



Observations depuis 2010 :

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Aglais urticae | 28. Iphiclides podalirius |
| 2. Anthocharis cardamines | 29. Lampides boeticus |
| 3. Anthocharis euphenoides | 30. Lasioommata maera |
| 4. Aporia crataegi | 31. Lasioommata megera |
| 5. Arethusana arethusana | 32. Leptidea sinapis |
| 6. Argynnis pandora | 33. Leptotes pirithous |
| 7. Aricia agestis | 34. Libythea celtis |
| 8. Brintesia circe | 35. Limenitis reducta |
| 9. Cacyreus marshalli | 36. Lycaena alciphron |
| 10. Callophrys avis | 37. Lycaena phlaeas |
| 11. Callophrys rubi | 38. Lysandra hispana |
| 12. Carcharodus alceae | 39. Maniola jurtina |
| 13. Celastrina argiolus | 40. Melanargia galathea |
| 14. Charaxes jasius | 41. Melanargia lachesis |
| 15. Coenonympha pamphilus | 42. Melitaea cinxia |
| 16. Colias alfacariensis | 43. Melitaea didyma |
| 17. Colias crocea | 44. Melitaea phoebe |
| 18. Cupido osiris | 45. Nymphalis polychloros |
| 19. Euphydryas aurinia | 46. Papilio machaon |
| 20. Euphydryas aurinia | 47. Pararge aegeria |
| 21. Glaucopteryx alexis | 48. Pieris brassicae |
| 22. Glaucopteryx melanops | 49. Pieris manni |
| 23. Gonepteryx cleopatra | 50. Pieris napi |
| 24. Gonepteryx rhamni | 51. Pieris rapae |
| 25. Hipparchia fagi | 52. Polygonia c-album |
| 26. Hipparchia semele | 53. Polyommatus icarus |
| 27. Hipparchia statilinus | 54. Polyommatus thersites |

- | |
|---------------------------|
| 55. Pontia daplidice |
| 56. Pseudophilotes baton |
| 57. Pyrgus malvoides |
| 58. Pyronia bathseba |
| 59. Satyrium esculi |
| 60. Satyrium w-album |
| 61. Spialia sertorius |
| 62. Thymelicus sylvestris |
| 63. Vanessa atalanta |
| 64. Vanessa cardui |
| 65. Zerynthia polyxena |
| 66. Zerynthia rumina |
| 67. Zygaena fausta |
| 68. Zygaena lavandulae |

Observations avant 2010 :

Observations potentielles :

- | |
|---------------------------|
| 69. Hesperia comma |
| 70. Lysandra bellargus |
| 71. Melanargia occitanica |
| 72. Melitaea athalia |
| 73. Ochloides sylvanus |
| 74. Pyronia cecilia |
| 75. Quercusia quercus |
| 76. Thymelicus acteon |
| 77. Zygaena filipendulae |

Autres mentions :

- | |
|------------------------|
| 78. Melitaea celadussa |
|------------------------|

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, CREMIER Philippe, Crebassa Jason, Gallais Régis, Giesen Monique, Gilbert François, Hentz Jean-Laurent, Méric Jean-Denis, Nicolas Estel, Pontcharraud Laurent, Precigout Laurent, Vorsselmans Frans, Walravens Eric, Wouters Hugo.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, MERIDIONALIS, Nature du Gard, Observado, iNaturalist.



L'Atlas des papillons et zygènes du Gard est un projet collaboratif (ouvert à toutes structures) et participatif (chacun peut contribuer) animé par l'association Gard Nature. Initié en 2017, il a été mis entre parenthèses le temps de réaliser un ouvrage de référence, le Guide photographique des papillons de jour et zygènes de France, nous permettant d'avancer plus sereinement dans les identifications.

Pour tout savoir sur l'Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard, une adresse web unique : <https://naturedugard.org/atlaspapillons30>

Pour découvrir le Guide photographique des papillons de jour et zygènes du Gard et les autres activités de l'association : <http://gard-nature.com/>

Phénologie (nb espèces par mois), depuis 2010 :

